

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0053-2023-OLE/PETROPERU
TERCERA CONVOCATORIA**

**“SERVICIO DE EVALUACIÓN DE REVESTIMIENTOS EXTERNOS A APLICARSE
DURANTE LAS INTERVENCIONES DEL ONP”**

COMPAÑÍA: NEW GLOBAL S.A.C.

CONSULTA N° 1:

La experiencia solicitada indica:

Trabajos relacionados a estudios, análisis, ensayos de sistemas de protección mediante recubrimientos a nivel laboratorio por un monto de S/ 600,000.00 sin incluir IGV.

Solicitamos se pueda ampliar a la siguiente experiencia:

Trabajos relacionados a estudios, análisis, asesoría de mitigación de corrosión, ensayos de sistemas de protección mediante recubrimientos a nivel laboratorio por un monto de S/ 600,000.00 sin incluir IGV.

RESPUESTA N° 1:

Las actividades de mitigación de corrosión presentan alcance técnico diferente al alcance del servicio; por lo que, se mantiene la experiencia indicada en el numeral 8.1 de las Condiciones Técnicas.

CONSULTA N° 2:

La experiencia solicitada indica:

Trabajos de supervisión, inspección y/o aplicación de recubrimientos en ductos de transporte de hidrocarburos, por un monto de S/ 200,000.00 sin incluir IGV.

Solicitamos se pueda ampliar a la siguiente experiencia:

Solicitamos se pueda adicionar la experiencia en Trabajos de supervisión, inspección indirecta y/o directa y/o aplicación de recubrimiento en ductos de transporte de hidrocarburos y/o mineroductos, por un monto de S/. 200,000.00 sin incluir IGV.

RESPUESTA N° 2:

Las actividades de inspección indirecta y/o directa indicadas, difiere con el alcance técnico del servicio; por lo que, se mantiene la experiencia indicada en el numeral 8.1 de las Condiciones Técnicas.

CONSULTA N° 3:

La Experiencia del responsable del servicio indican:

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica, Mecánica o Industrial, con certificación PMP del PMI. Con experiencia mínima de tres (03) años en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión y evaluación de trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas.

Solicitamos pueden considera la especialidad de Ingeniería Mecatrónica, quedando de la siguiente forma:

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica, Mecánica o Industrial, Mecatrónica con certificación PMP del PMI. Con experiencia mínima de tres (03) años en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión y evaluación de trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas.

RESPUESTA N° 3:

Con la finalidad de ampliar la cobertura de profesionales para la ejecución del servicio, es viable ampliar el perfil hacia cualquiera de las especialidades de la ingeniería. En ese sentido, se modifica el numeral 8.2 y 16 de las Condiciones Técnicas.

DICE:

8.2.1 Responsable del Servicio

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica, Mecánica o Industrial, con certificación PMP del PMI. Con experiencia mínima de tres (03) años en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión y evaluación de trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas.

8.2.2 Especialista CIP 3 de AMPP

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica, Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica o Industrial, con certificación vigente CIP-3 (Coating Inspector Level 3) de Asociación para la Protección y el Rendimiento de los Materiales (AMPP).

Con experiencia en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión, aplicación y/o evaluación de sistemas de recubrimientos en ductos. La experiencia solicitada debe corresponder a trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas. Con una experiencia profesional mínima de cinco (05) años.

...

16.1. Responsable del servicio

Un (01) profesional que cumplirá con los requerimientos técnicos mínimos indicados en el punto 8.2.1. La experiencia será acreditada en la etapa de evaluación de propuestas. Este personal será responsable de la ejecución normal del servicio, siendo el nexo con PETROPERÚ en todo momento. Así mismo será responsable de la revisión de los entregables, brindando su asesoría mediante recomendaciones y/o conclusiones.

16.2. Especialista NACE CIP 3 de AMPP

Un (01) profesional que cumplirá con los requerimientos técnicos mínimos indicados en el punto 8.2.2. El profesional debe tener conocimientos sobre métodos de ensayos de laboratorio bajo los estándares ISO 12944-6, NACE SP0394, NACE SP0185, AWWA C222 y la ISO 21809-3, en la elaboración de informes técnicos y labores de inspección de ductos o plantas industriales del sector de hidrocarburos, energía y/o minas.

Este personal será el responsable de dar seguimiento a la ejecución del servicio, recepción de las probetas entregadas por los diferentes proveedores, responsable de estar presente durante la aplicación y coordinación con los diferentes proveedores de recubrimientos. Así mismo será responsable de la revisión de los entregables, brindando su asesoría mediante recomendaciones y/o conclusiones

DEBE DECIR:

8.2.1 Responsable del Servicio

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica, Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica o Industrial, con certificación vigente CIP-3 (Coating Inspector Level 3) de Asociación para la Protección y el Rendimiento de los Materiales (AMPP).

Con experiencia en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión, aplicación y/o evaluación de sistemas de recubrimientos en ductos. La experiencia solicitada debe corresponder a trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas. Con una experiencia profesional mínima de cinco (05) años.

...

16.1 Responsable del servicio

Un (01) profesional que cumplirá con los requerimientos técnicos mínimos indicados en el punto 8.2.1. La experiencia será acreditada en la etapa de evaluación de propuestas. Este personal será responsable de la ejecución normal del servicio, siendo el nexo con PETROPERÚ en todo momento. Así mismo será responsable de la revisión de los entregables, brindando su asesoría mediante recomendaciones y/o conclusiones.

El profesional debe tener conocimientos sobre métodos de ensayos de laboratorio bajo los estándares ISO 12944-6, NACE SP0394, NACE SP0185, AWWA C222 y la ISO 21809-3, en la elaboración de informes técnicos y labores de inspección de ductos o plantas industriales del sector de hidrocarburos, energía y/o minas. Así mismo será responsable de la revisión de los entregables, brindando su asesoría mediante recomendaciones y/o conclusiones.

16.2 Responsable del Seguimiento y Control

Formación profesional en ingeniería, con certificación PMP del PMI. Con experiencia específica mínima de tres (03) años en la gestión de proyectos o ejecución de servicios relacionados al mantenimiento de ductos (oleoductos o gasoductos o mineroductos).

...

CONSULTA N° 4:

La Experiencia del responsable del servicio indican:

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica, Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica o Industrial, con certificación vigente CIP-3 (Coating Inspector Level 3) de Asociación para la Protección y el Rendimiento de los Materiales (AMPP).

Solicitamos pueden considera la certificación vigente CIP-2, quedando de la siguiente forma:

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica, Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica o Industrial, con certificación vigente CIP-2 y/o CIP-3 (Coating Inspector Level 2 y/o 3) de Asociación para la Protección y el Rendimiento de los Materiales (AMPP).

RESPUESTA N° 4:

La especificación del perfil AMPP CIP3 es necesario debido a que el alcance del servicio incluye: elaborar procedimientos, evaluar las especificaciones técnicas de productos emitiendo un análisis comparativo, revisión de procedimientos del laboratorio, evaluación de resultados, entre otros, aspectos que exceden la formación y capacidades del perfil AMPP CIP2.

En ese sentido, se mantiene lo indicado en las Condiciones Técnicas.

CONSULTA N° 5:

La Experiencia del responsable del servicio indican:

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica, Mecánica o Industrial, con certificación PMP del PMI. Con experiencia mínima de tres (03) años en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión y evaluación de trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas.

Solicitamos pueden considera la especialidad de Ingeniería Mecatrónica, quedando de la siguiente forma:

Formación en las siguientes especialidades: Mecánica-Eléctrica, Química, Metalúrgica, Mecánica o Industrial, Mecatrónica con certificación PMP del PMI. Con experiencia mínima de tres (03) años en ejecución de servicios de diseño, inspección, supervisión y evaluación de trabajos ejecutados dentro del sector de hidrocarburos, energía y/o minas.

RESPUESTA N° 5:

Ver respuesta de la consulta N° 3.

CONSULTA N° 6:

Con respecto al seguro de Responsabilidad civil profesional consideramos que no aplicará para el servicio en mención, ya que este seguro aplicaría solo a servicio de diseño. Por favor confirmar este punto.

RESPUESTA N° 6:

Es necesario contar con un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional, frente a posibles reclamaciones derivadas de errores, negligencias, u omisiones que pueden ocurrir durante la ejecución del servicio. En ese sentido, se mantiene la garantía solicitada en el numeral 11 de las Condiciones Técnicas.

CONSULTA N° 7:

Las cantidades de probetas por cada proveedor se indica que será 40 unidades, en el caso exista variaciones en estas cantidades los costos se podrán actualizar ya que cuando se cotiza por cantidad específica los costos disminuyen ya que se puede emplear los recursos para varias probetas por día, pero en el caso que sea solo una o dos probetas los costos tienden a ser un poco más alto.

RESPUESTA N° 7:

Las valorizaciones de las actividades ejecutadas procederán de acuerdo con lo regulado en el numeral 6.1 del Anexo 2 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ¹.

¹ “ En el caso de las obras contratadas bajo el sistema de precios unitarios, las valorizaciones se formularán en función de los realmente ejecutados con los precios unitarios ofertados, agregando separadamente los montos proporcionales de gastos generales y utilidad ofertados por el contratista; a este monto se agregará, de ser el caso, el porcentaje correspondiente al IGV”.